## Trabalho Final de estatística

## Dada uma matriz n x n:

- 1. Alimentá-la inicialmente com os seguintes indivíduos:
  - 1.1. Um infectado, cuja posição é aleatória;
  - 1.2. Um número randômico de imunes, cujas posições são aleatórias;
  - 1.3. Um número randômico de pseudo imunes, cujas posições são aleatórias;
  - 1.4. O restante das células da matriz deve ser preenchida com indivíduos sadios.
- 2. O indivíduo infectado deverá infectar os seus quatro vizinhos diretos(não pode infectar os vizinhos da diagonal)
  - 2.1. Os imunes não podem ser infectados;
  - 2.2. Os pseudo-imunes devem ter um percentual de imunidade, como por exemplo 30%. Assim, quando o infectado tenta infectá-lo, deve ser criado um número randômico (X) que será comparado com os 30%, seguindo a seguinte regra:
    - 2.2.1. Se X > 30% então infecta senão não infecta
  - 2.3. Os sadios devem ser infectados.
- 3. Uma infecção realizada por um individuo infectado consiste em:
  - 3.1. O infectado adquirir todas as propriedades do infectante;
  - 3.2. O infectante infectar os seus quatro vizinhos, considerando as regras do item 2
- 4. Apenas os indivíduos infectados caminham na rede, uma posição por atualização, podendo pular para qualquer uma das quatro posições diretas.

## Exemplo:

\* (Imune), @ (pseudo-imune), O (infectado), vazio (sadio)

			*
	<b>O</b> <sub>1</sub>		
@		*	
			*
	@		

Atualização 1: Termina quando o infectado 1 infectar os seus vizinhos e caminhar;

	Oı		*
<b>O</b> <sub>3</sub>	$O_2$	O <sub>4</sub>	
@	O <sub>5</sub>	*	
			*
	@		

Atualização 2: Termina quando os indivíduos infectados 2, 3, 4 e 5 infectarem os seus vizinhos e caminharem.

- 5. Podem ocorrer mortes:
  - 5.1. Os sadios ou imunes normalmente morrem após 10 atualizações (10 passos) ou após acidente;
  - 5.2. Os pseudo-imunes morrem após 4 atualizações ou acidente;
  - 5.3. Os infectados morrem após 3 atualizações ou acidentes;
- 6. Pode ocorrer acidente. Isso ocorre antes de iniciar a próxima atualização:
  - 6.1. Considerando que cada indivíduo possui um percentual de 10% de acidentar-se, por exemplo;
  - 6.2. Deve-se varrer a matriz inteira, comparando um número a ser criado para cada célula varrida (número randômico, Y) com os 10%. Assim, Se Y< 10% então morre, senão permanece vivo.
- 7. Podem ocorrer nascimentos.
  - 7.1. Isso ocorre antes de iniciar a próxima atualização. As células que não contém indivíduos devido à ocorrência de mortes, contém um percentual de 80% que é comparado com um número randômico (Z). Se Z<80% então nasce, senão, não nasce.</p>
  - 7.2. Os nascidos podem ser dos seguintes tipos, sendo escolhidos de forma aleatória:
    - 7.2.1. Imunes;
    - 7.2.2. Pseudo-imunes;
- 8. No final de cada atualização, o sistema deve guardar as seguintes informações:
  - 8.1. Número de Imunes;

- 8.2. Número de pseudo-imunes;
- 8.3. Número de infectantes gerados;
- 8.4. Número de doentes;
- 8.5. Número de acidentados;
- 8.6. Número de sadios;
- 8.7. Nascimentos.
- 9. Os valores gerados no item 9, devem ser levados ao Excel ou a um programa estatístico e gerar:
  - 9.1. Media;
  - 9.2. Desvio padrão
  - 9.3. Mediana
- 10. Verificar se o experimento se ajusta a uma distribuição normal.
- 11. Encontrar a amostra populacional que representa a população como um todo com 95% de certeza.
- 12. Com esta amostra, prever o comportamento da população nos próximos 5 passos no tempo.
- 13. Quais são as percentagens que levam a rede à imunidade? a morte? a endemia?